Index of Claims

Α	pi	p	li	ca	ıti	0	n	C	OI	٦t	rc	ı	N	0	•

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/891,163

STIFFLER, MARK R.

Examiner

Art Unit

Jamisue A. Plucinski

3629

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

				_			ı	ļ			_
		T Dete									
Cla	ım	n Date						,		-	
Final	Original	1/16/07									
	1	V				_				Н	
\vdash	2	ĭ		\vdash						Н	
	3	T	-								
	4										
	5										
	1 2 3 4 5 6 7										
	7	7									
	8								_		
	9	Ш		<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	10	1			<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	17	╁	_		\vdash	<u> </u>			_	\vdash	
	12	+	-	\vdash	₩	-			\vdash	Н	
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	-		-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	
-	15	1	Ļ		\vdash	\vdash	\vdash			Н	
 	16	ン			T	\vdash	Т	_	-		
	17		r	 	Г	Т			Г		
	1/8		П								
	19										ŀ
	20										ì
	21				L						
	2 22			_	<u>_</u>	<u> </u>			L		
	213	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
	44	_		<u> </u>		_	 		-		
	40	⊢		-	-	\vdash			-	-	
	40	├	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	├	
-	78	 	┝	┢	-	-		<u> </u>		_	
-	10	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	l
	36		_	1	i -	\vdash			 		١
	31			<u> </u>			-	_			
	1/2										1
	33										
	84			匚							
<u></u>	B5	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			_	L		L	<u></u>	l
<u></u>	B6	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
<u> </u>	B7		├-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	
-	38 39	\vdash	-	├-	\vdash		 	-		⊢-	1
-	130	-	\vdash	⊢	\vdash		├—	├-		-	1
-	40 41 42 43 44 45 46 47 48	\vdash	H	+	\vdash	H	-	┢	\vdash	\vdash	ł
-	12	\vdash	 	\vdash	†	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	13		\vdash	\vdash	t	t	 		┪	Т	1
	44			Τ		Т		<u> </u>	Г		1
	45	L			L						1
	46]
	47										
	48	\Box								匚	
	49	匚	匚	Ĺ	匚	\Box	Ľ				
	50		L		<u> </u>		L	ل	<u></u>	L]

Cla	Date										
	1										
<u>_</u>	Original	٠	•								
Final	ij	٢									
-	o ´	οī									
		┝	-							_	
	56	-	-							\vdash	
	-24	-	_	_			-	_		-	
	50		-			_		_	-		
<u> </u>	54	├-	_	_	_				_	\dashv	
	53	-				_			_	-	
	50					_				\dashv	
	-24	_				_		_		Н	
<u> </u>	<u> 56</u>		_	<u> </u>	_					\dashv	
	26	<u> </u>		-	_				_	\dashv	
	<u>Бр</u>	<u> </u>	_	_		_				\dashv	
	671	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	
	62	1		_	<u> </u>	Щ.		L.,	L	\vdash	
<u> </u>	63	Ц	<u> </u>	ļ		_				\sqcup	
<u> </u>	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67	Ш		L		Щ	Щ		_	Ш	
	65	Ш	L	<u> </u>	Ш		Ь.		Ш	Щ	
	66	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	Ш	Щ	
	67	L	_	L			L	L			
	68	צ	<u> </u>	_						Ш	
	68 69		L								
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81										
	71										
	72										
	73				Г						
	74										
	75										
	76			_							
	77										
	78		Г								
	79		Γ							П	
	80	Г								П	
	81	T	T	\vdash						П	
	82	Т					_			М	
	82 83		 				Г	Ι		Н	
—	84	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	
	84 85	1		1	 	 		\vdash		П	
-	86	1		Ι-	 	\vdash	\vdash	\vdash		H	
-	87	t^-		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	
	87 88	\vdash	┰	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H	
—	89	1	+	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
-	90	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	$\vdash \vdash$	
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	Н	
	92	╁	 	-	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	
	93	╁	\vdash	╁	\vdash	├	-	\vdash	┢	\vdash	
<u></u>	94	╁╴	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
		╁╌	├	\vdash		├-	\vdash	⊢	1-	\vdash	
<u></u>	95	├-	\vdash	├	-	⊢	\vdash	⊢	-	\vdash	
<u> </u>	96	├-	\vdash	-	₩	-	\vdash	-	├	\vdash	
<u> </u>	97	├ -	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	98	₩	├-	 	 	⊢-	<u> </u>		├	<u> </u>	
ļ	99	ļ	<u> </u>		 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	Щ	
L	100	<u> </u>		<u></u>	Ц_	<u></u>	<u> </u>	L_	L_		

Total	Cla	Date										
101												
101	ā	ina										
101	Ei	īĒ										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		_	-	_	_			\vdash	\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_		\vdash		H			Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		-	\vdash	_	-				-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103				_			-	Н	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-	—	\vdash	-	_			Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	\vdash		Ŀ	-	-			Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	100		_	\vdash	Ь						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_		_	-			_	H	\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		-	<u> </u>				_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		·	_	_					\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	٠	_				_	<u> </u>	_	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	Н	\sqcup						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113		L.	<u> </u>	Ь.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ш	ļ		L_	ļ	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	٠.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\Box	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш	\square	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	L		L_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							L.			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L_								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г		Γ							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Г		Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Γ							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			1			Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash	\vdash		\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			 	┢	<u> </u>				\neg	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	┢	 			-	 	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133		_	Ι.	<u> </u>		-		\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			 	\vdash	Н	_	 	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 	\vdash	\vdash		 	t	t	Н	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	\vdash	┢	╌		1	\vdash	\vdash		
138	 	137	 	\vdash	 	 	\vdash			\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138		 	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	├-	╁	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
141	<u> </u>	140	├	 	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
142			+-	┢	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	Η-	Н	
143			-	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	 	Н	
144	 		\vdash	1	╁	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	
145 146 147 148 149	 		-	├-	₩	├	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	
146 147 148 149			-	⊢	H	⊢	⊢	├	-	\vdash	\vdash	
147 148 149	ļ		\vdash	-	1	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	
148 149			 	\vdash	\vdash		-	\vdash	₩	├	-	
149	<u> </u>		<u> </u>	-	₩	-	-	\vdash	<u> </u>		-	
	<u> </u>	148	├	<u> </u>	 	-	 	⊢	_	<u> </u>	 	
150	<u> </u>		<u> </u>	Ļ _	 	├	⊢	┞-	<u> </u>	!	 	
	L	150	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	